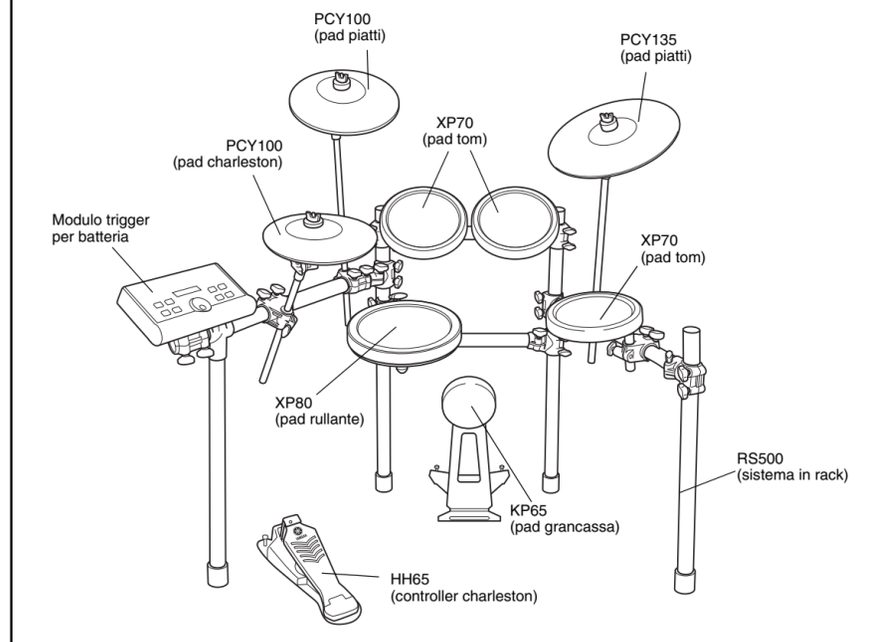


Questo opuscolo descrive la procedura standard per l'assemblaggio del DTX540K/DTX520K.

Dopo aver assemblato le parti e collegato i cavi come indicato di seguito, sarà possibile accendere il modulo trigger per batteria.

Esempio di assemblaggio standard del DTX540K



IMPORTANTE

- Per l'assemblaggio, saranno necessari quattro prodotti singoli: un sistema in rack RS500, un set di pad DTP520C, un set di pad* DTP700P e un modulo trigger per batteria DTX500. (*: Il DTX520K utilizza il set di pad DTP520P.)
- Questo opuscolo descrive come collegare i pad e il modulo trigger per batteria al sistema in rack RS500. Prima di seguire la procedura descritta di seguito, assicurarsi di aver assemblato correttamente il sistema in rack come descritto nel manuale di assemblaggio.
- Il presente opuscolo mostra illustrazioni riferite al DTX540K, ma le procedure di assemblaggio descritte si applicano anche al DTX520K.

AVVISO

Prima di iniziare l'assemblaggio, stendere sul pavimento un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte). In alternativa, prima di posizionare il controller charleston HH65 e il pad grancassa KP65, stendere a terra i cartoni dei prodotti per evitare di danneggiare il pavimento.

1

Assemblare il sistema in rack RS500.

Per dettagli, fare riferimento al manuale di assemblaggio del sistema in rack.

2

Controllare il contenuto di ciascuna confezione.

Confezione 1: DTP520C

- PCY135 Pad piatti (x1)
- PCY100 Pad piatti (x2)
- HH65 Controller charleston (x1)
- Reggicharleston (x1)
- Fermi per PCY100 e PCY135 (x3)
- Chiave di accordatura (x1)
- Feltrino per il PCY135 (x1)
- Feltrini per il PCY100 (x2)
- Fasce per cavi (x10)
- Cavo flessibile a 9 canali (x1)
- Manuale di istruzioni PCY100, PCY135 e PCY155 (x1)
- Manuale di istruzioni HH65 (x1)
- Manuale di assemblaggio (questo opuscolo)

Confezione 2: DTP700P (per DTX540K)

- XP80 Pad rullante (x1)
- XP70 Pad tom (x3)
- Morsetti di chiusura (x4)
- KP65 Pad grancassa (x1)
- Manuale di istruzioni XP70 e XP80 (x1)
- Manuale di istruzioni KP65 (x1)

Confezione 2: DTP520P (per DTX520K)

- XP80 Pad rullante (x1)
- TP65 Pad tom (x3)
- Morsetti di chiusura (x4)
- KP65 Pad grancassa (x1)
- Manuale di istruzioni XP70 e XP80 (x1)
- Manuale di istruzioni KP65 (x1)
- Manuale di istruzioni TP65, TP65S, TP100 e TP120SD (x1)

Confezione 3: DTX500

- Modulo trigger per batteria DTX500 (x1)
 - Adattatore di alimentazione CA* (x1)
 - Supporto del modulo (x1)
 - Viti di fissaggio del supporto del modulo (x2)
 - Manuale di istruzioni DTX500 (x1)
- *Potrebbe non essere incluso a seconda del paese in cui è stato acquistato lo strumento. per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore Yamaha.

PRECAUZIONI

Leggere questo manuale di assemblaggio prima dell'uso del prodotto, che deve essere utilizzato in modo sicuro e appropriato.

- Conservare questo manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Leggere il Manuale di assemblaggio del sistema in rack e il Manuale di istruzioni del pad.

AVVERTENZA	Se questo simbolo viene ignorato e il dispositivo viene utilizzato in modo improprio, potrebbero derivarne lesioni mortali o gravi alle persone.
<ul style="list-style-type: none"> L'assemblaggio di questo prodotto non deve essere eseguito da bambini, in quanto potrebbero ferirsi. Un adulto deve sempre supervisionare l'assemblaggio di questo prodotto. Prestare attenzione ai bordi dei reggiplatti e dei reggitom, in quanto le loro estremità sono affilate e potrebbero causare lesioni personali. Prestare attenzione ai bordi delle sporgenze presenti sul pad grancassa e sul pedale. I bordi taglienti delle sporgenze potrebbero infatti causare delle lesioni. Se il prodotto viene utilizzato con il sistema in rack o con un'asta reggiplatto, assicurarsi che tutti i bulloni siano ben serrati. Inoltre, nel regolare l'altezza o l'inclinazione, non allentare i bulloni in modo improvviso. L'allentamento dei bulloni può provocare il ribaltamento del rack o la caduta di pezzi e causare lesioni. Collocare il prodotto sempre su una superficie solida e piana. Se viene posizionato su una superficie in pendenza o instabile oppure su gradini, il prodotto potrebbe diventare instabile e rovesciarsi. Quando si installa il prodotto, prestare molta attenzione nel maneggiare e installare i cavi. I cavi sistemati incautamente possono far inciampare e cadere l'utente e le altre persone. Non alterare il prodotto, per evitare lesioni personali oppure il danneggiamento o il deterioramento del prodotto. Non sedere o camminare sul rack. Il rack potrebbe ribaltarsi o danneggiarsi e causare lesioni. 	

ATTENZIONE	Se questo simbolo viene ignorato e il dispositivo viene utilizzato in modo improprio, le persone che lo maneggiano potrebbero rimanere ferite e potrebbero derivarne danni materiali.
<ul style="list-style-type: none"> Prestare attenzione alle dita quando si regolano i morsetti. Potrebbero essere schiacciate e ferite. Prestare attenzione alle estremità dei tubi, all'interno dei tubi e alle estremità delle viti. Le sbarbature metalliche potrebbero ferire le dita. Non mettere mani o piedi sotto il pedale o sotto l'interruttore a pedale. Potrebbero essere schiacciati e feriti. Non collegare tamburi acustici al rack per tamburi elettronici. I morsetti potrebbero venire danneggiati e i tamburi potrebbero cadere e provocare lesioni. 	

AVVISO

- Tirare la spina, non il cavo, per connetterlo o disconnetterlo. Inoltre, non collocare mai oggetti pesanti o taglienti sul cavo. L'applicazione di forza eccessiva sul cavo può danneggiarlo, ad esempio troncandolo.
- Non calpestare il prodotto né collocarvi sopra oggetti pesanti. Potrebbe derivarne un danno.
- Non utilizzare o conservare il prodotto in punti molto caldi (luce diretta del sole, vicino a un radiatore, in un'auto chiusa e così via) o molto umidi (bagno, all'esterno durante la pioggia e così via). Potrebbe conseguire la deformazione, lo scolorimento, il danneggiamento o il deterioramento del prodotto.
- Quando si pulisce il prodotto, non utilizzare benzina, solventi o alcol in quanto potrebbero causare lo scolorimento o la deformazione del prodotto. Pulire con un panno soffice o umido ben strizzato. Se il prodotto è sporco o appiccicoso, utilizzare un detergente neutro su un panno, quindi utilizzare un panno umido ben strizzato per rimuovere l'eventuale detergente residuo. Prestare inoltre attenzione a non far entrare in contatto l'acqua e il detergente con le imbottiture, altrimenti potrebbero deteriorarsi.

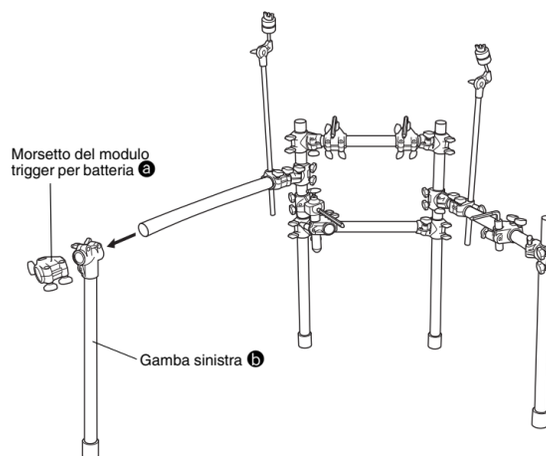
3

Montare i pad e il modulo trigger per batteria sul sistema in rack.

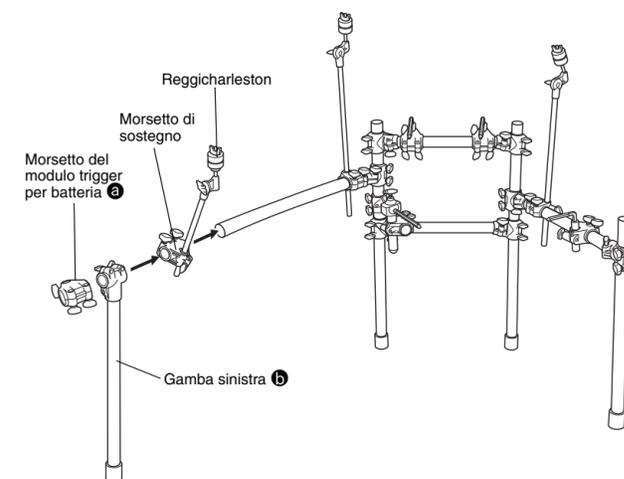
Come descritto di seguito, montare i pad e il modulo trigger per batteria sul sistema in rack e posizionare il pad grancassa e il controller charleston.

Montaggio del reggicharleston

- Rimuovere il morsetto del modulo trigger per batteria **a** dalla parte sinistra del rack, assieme alla gamba sinistra **b**.

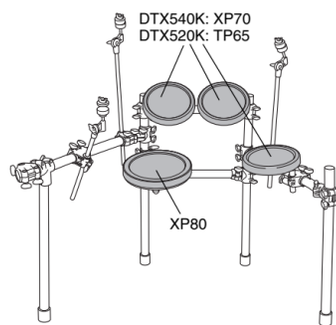


- Assemblare il morsetto di sostegno per il reggicharleston assicurandosi che sia orientato come mostrato nella figura, quindi riassemble la gamba sinistra **b** e il morsetto del modulo trigger per batteria **a**.



* Le specifiche e le descrizioni presenti in questo manuale sono fornite a fini puramente informativi. Yamaha Corp. si riserva il diritto di modificare prodotti o specifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Dato che le specifiche, le apparecchiature o le opzioni possono essere diverse da paese a paese, verificarle con il proprio rappresentante Yamaha.

Montaggio del pad rullante e del pad tom

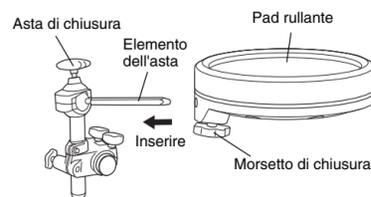


Montaggio del pad rullante

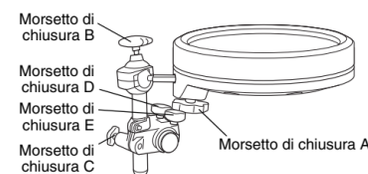
1. Fissare il morsetto di chiusura al pad rullante e serrare provvisoriamente (5 o 6 giri).



2. Montaggio del pad rullante sull'asta del morsetto del rack. Assicurarsi che l'elemento dell'asta sia completamente inserito nel foro di montaggio del pad, quindi serrare completamente il morsetto di chiusura, come illustrato di seguito.



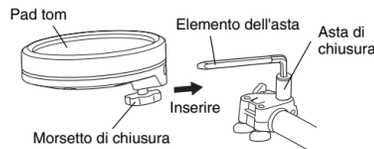
3. Se necessario, utilizzare i morsetti di chiusura da A a E per regolare l'altezza e l'angolazione del pad rullante. In questo caso, assicurarsi di regolare un morsetto alla volta (per esempio, allentare un morsetto, regolare il pad, quindi serrare nuovamente il morsetto prima di allentare un altro).



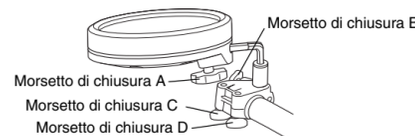
Montaggio del pad tom

1. Come con il pad rullante, montare il morsetto di chiusura su ciascuno dei tre pad tom e serrarlo provvisoriamente (5 o 6 giri).

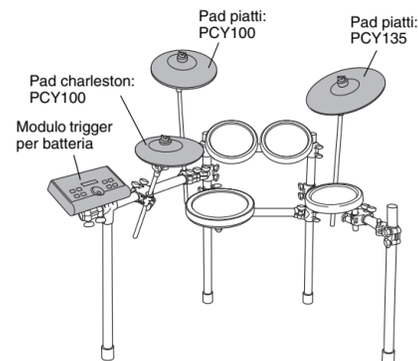
2. Montare i tre pad tom sulle aste del morsetto del rack. Assicurarsi che l'elemento dell'asta sia completamente inserito in ciascun foro di montaggio del pad, quindi serrare completamente il morsetto di chiusura, come illustrato di seguito.



3. Se necessario, utilizzare i morsetti di chiusura da A a D per regolare l'altezza e l'angolazione dei pad. In questo caso, assicurarsi di regolare un morsetto alla volta (per esempio, allentare un morsetto, regolare il pad, quindi serrare nuovamente il morsetto prima di allentare un altro).

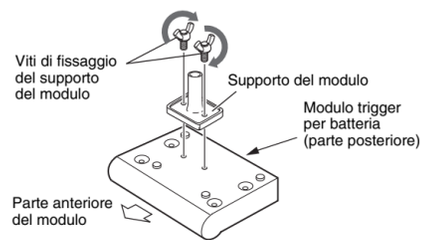


Montaggio modulo trigger per batteria, pad piatti e pad charleston

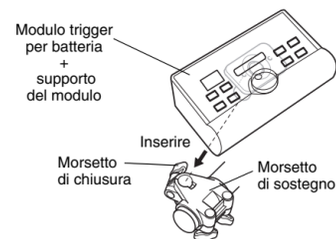


Montaggio del modulo trigger per batteria

1. Montare il supporto del modulo (in dotazione) sulla parte inferiore del modulo trigger per batteria utilizzando le viti di fissaggio del supporto del modulo.

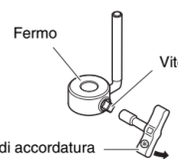


2. Inserire il supporto del modulo nel morsetto di sostegno, quindi serrare il morsetto di chiusura per fissarlo in posizione.

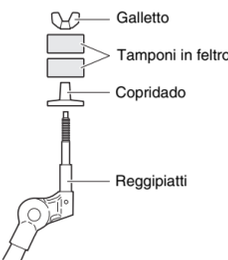


Montaggio dei pad piatti e pad charleston

1. Allentare le viti del fermo utilizzando la chiave di accordatura.

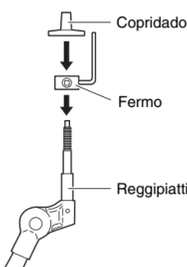


2. Rimuovere il galletto, i due tamponi in feltro e il copridado dal reggiplatti.



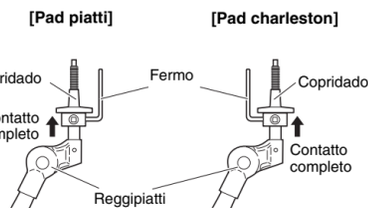
3. Posizionare il fermo sul reggiplatti.
 - * Se la vite non è stata allentata a sufficienza al punto 1 qui sopra, potrebbe non essere possibile far passare il fermo attraverso l'asta del reggiplatti. In tal caso, allentare la vite quanto più possibile senza rimuoverla.

4. Riposizionare il copridado.



* Durante il montaggio del copridado, ruotarlo fino al suo arresto.

5. Fissare il fermo in posizione. Quando il fermo è completamente a contatto con la superficie inferiore del copridado, stringere la vite del fermo utilizzando la chiave di accordatura.



6. Posizionare sul reggiplatti uno dei tamponi in feltro rimossi al punto 2.

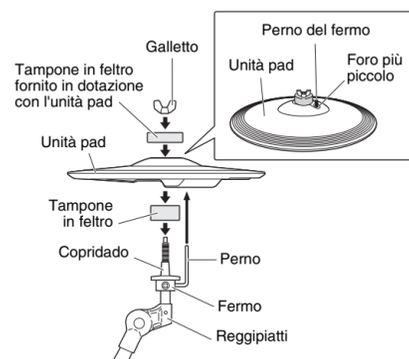
7. Montare l'unità pad sull'asta reggiplatti. Abbassare l'unità pad in posizione facendo passare l'asta del reggiplatti attraverso il foro centrale dell'unità pad. Una volta in posizione, il perno del fermo deve trovarsi all'interno del foro più piccolo dell'unità pad.

* Se si suona il pad piatti con il perno del fermo non posizionato all'interno del foro più piccolo, il pad potrebbe ruotare e di conseguenza il cavo potrebbe scollegarsi accidentalmente. Quindi, è importantissimo assicurarsi che il fermo sia fissato come descritto al punto 5 qui sopra.

8. Montare il tampone in feltro fornito in dotazione con l'unità pad.

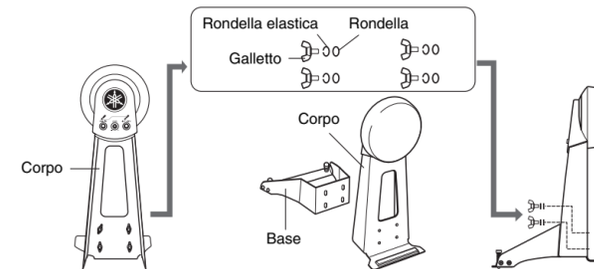
* Il secondo tampone in feltro rimosso dal reggiplatti al punto 2 qui sopra non è necessario per il montaggio dell'unità pad.

9. Serrare il galletto per fissare l'unità pad al reggiplatti.



Assemblaggio del pad grancassa

1. Se non si dispone di un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte), stendere a terra un cartone per proteggere il pavimento da eventuali graffi.
2. Rimuovere i galletti, le rondelle elastiche e le rondelle dal corpo del pad grancassa e allinearli da parte nella posizione in cui sono stati rimossi.
3. Unire la base al corpo come mostrato qui a destra, quindi fissarla in posizione utilizzando i galletti, le rondelle elastiche e le rondelle rimosse dalla base al punto precedente.



4. Posizionare il controller per charleston e il pad grancassa in base alle necessità, facendo riferimento all'esempio di assemblaggio standard nell'altra pagina.

AVVISO Prima di iniziare l'assemblaggio, stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte). In alternativa, stendere i cartoni dei prodotti sotto al controller per charleston e al pad grancassa per evitare di danneggiare il pavimento.

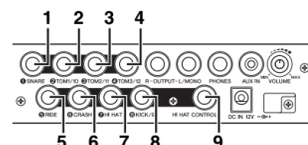
5. Connettere i pad al modulo trigger per batteria.

Collegare l'uscita di ciascun pad alla presa di ingresso trigger corrispondente sul modulo trigger per batteria, come descritto qui sotto.

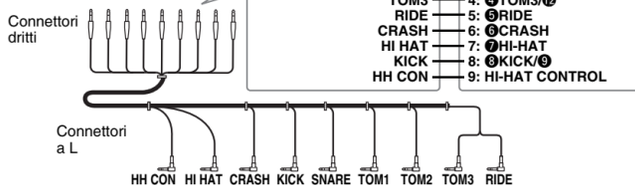
1. Inserire i connettori dritti del cavo flessibile a nove canali nelle prese di ingresso del trigger del modulo trigger per batteria (da [1] SNARE a [9] KICK/[9] e [HI-HAT CONTROL]).

• Se si utilizza l'impostazione standard, le etichette su ciascuno dei connettori del cavo flessibile mostreranno il nome del pad corrispondente.

[Pannello posteriore del modulo trigger per batteria]

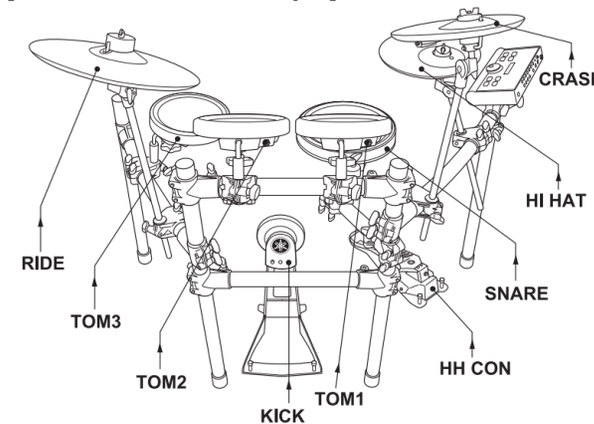


[Cavo flessibile a 9 canali]



2. Inserire i connettori a L del cavo flessibile a 9 canali nei pad corrispondenti.

[Posizioni dei connettori dei pad]



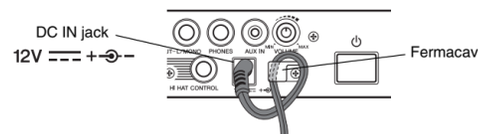
3. Nel caso del pad rullante e dei pad tom, avvolgere i cavi attorno ai fermacavi per evitare che si scolleghino accidentalmente.

AVVISO Ciò potrebbe danneggiare i cavi dei pad. Accertarsi quindi che i cavi non siano piegati ad angolo acuto quando si avvolgono sui fermacavi.

6. Collegare il modulo trigger per batteria all'alimentazione.

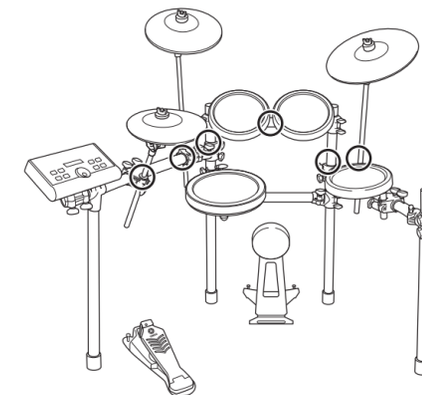
1. Accertarsi che l'interruttore (Standby/On) sia in posizione Standby, quindi collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di ingresso CC (DC IN) 12V --- + - sul pannello posteriore. Fissare il cavo dell'adattatore di alimentazione attorno al fermacavo in modo tale che rimanga in posizione.

[Pannello posteriore del modulo trigger per batteria]



2. Utilizzare le fasce per fissare i cavi al rack come indicato a destra. (○)

3. Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa CA.



La procedura di assemblaggio è completata. * Per informazioni sull'accensione, lo spegnimento, la verifica del suono e altri passaggi successivi, consultare la sezione Configurazione del manuale di istruzioni fornito in dotazione con il modulo trigger per batteria.